

Pictogramas



1. Preparación

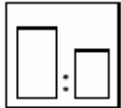
1.1



Limpieza

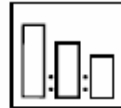
2. Mezcla

2.1.1



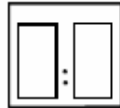
Proporción de mezcla
2 componentes

2.1.2



Proporción de mezcla
3 componentes

2.1.3



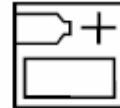
Proporción de mezcla 1:1
2 componentes

2.2



Usar regla
de mezcla

2.3



Añadir
endurecedor

3. Viscosidad

3.1



Viscosidad de
aplicación

4. Aplicación

4.1



Pistola de
gravedad

4.2



Pistola de succión

4.3



Pistola para
bajos

4.4



Pasadas
Pistola de
gravedad

4.4.1



Pasadas
vaso de succión

Pictogramas



4.4.2



Pasadas
Vaso de gravedad
HVLP

4.5



Enmasillar

4.6



Aplicar a brocha

4.7



Aplicación a rodillo

4.8



Aerosol

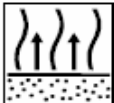
4.9



Aplicación con airless

5. Secado

5.1



Evaporación

5.2



Tiempo secado

5.3



Tiempo de secado
con infrarrojos

5.4



Secado UV

6. Lijado/ Pulido

6.1



Lijado a mano,
en húmedo

6.2



Lijado a mano,
en seco

6.2.1



Afinar ligeramente

6.3



Lijadora orbital,
en húmedo
(aire comprimido)

6.4



Lijadora orbital,
en seco

6.5



Lijadora vibratoria,
en húmedo
(aire comprimido)

6.6



Lijadora vibradora,
en seco

6.7



Pulido

Pictogramas



7. Información técnica

7.1



Ver Ficha Técnica

7.2



Usar máscara
de protección respiratoria

8. Storage

8.1



Proteger
del frío

8.2



Almacenar en
lugar fresco

8.3



Proteger de
la humedad

8.4



Cerrar los
envases

8.5



Estabilidad
de almacenaje

9. Otros

9.1



Agitar

9.2



Agitar en máquina
de mezcla

9.3



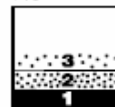
Comprobación
del color

9.4



Bajo poder
de cobertura

9.5



Proceso
tricapa



Rúa Prego de Oliver 10
32002 **Ourense**-España
t: (3 líneas) (+34) 988 392 900
f: (+34) 988 392 899
ourense@refinish.es

Refinish Auto e Industria S.L.
Rúa Pardavila 11
36205 **Vigo** - España
t: (5 líneas) (+34) 986 277 708
f: (+34) 986 280 954

Fernando III El Santo 1
36003 **Pontevedra** - España
t: (+34) 986 852 281
f: (+34) 986 852 281
refinish@refinish.es

